

Oferta: 136
Data wydruku: 2026-07-02

www: maxserwis.net.pl
Tel: 608506960
E-mail: maxserwis2@o2.pl
Kontakt:



Quad ATV Challenger 250 z homologacją T3b Raty Dostawa Ostrołęka

11 990 PLN



Marka	ASIX	Model	Inny
Typ nadwozia	Quad	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2026
Kolor	Inny kolor	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Pojemność skokowa	224
Moc	13	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Łańcuch	Kraj pochodzenia	Polska
Bezwypadkowy	Tak	Typ silnika	four-stroke

Challenger 250RR z homologacją drogową t3b

CHALLENGER 250RR to pojazd off-roadowy napędzany silnikiem o pojemności 230cm³. Jednostka napędowa wyposażona w chłodnicę oleju oraz wałek wyrównowazający. Duży gabarytowo quad zestawiony na 10-calowych, aluminiowych felgach. Pojazd posiada automatyczną skrzynię biegów z biegiem wstecznym (1+1). Głównymi elementami wyposażenia są między innymi: duży, cyfrowy wyświetlacz, oświetlenie LED z kierunkowskazami, wyciągarkę 2000lbs, hak holowniczy, gniazdo USB oraz zapalniczki, a także dodatkowy panel LED

Specyfikacja techniczna

Silnik
JUNENG, 4T z chłodnicą oleju
Pojemność
224,4cm³
Moc
13,3 KM
Rozruch
Elektryczny
Skrzynia biegów
Auto. 1-biegowa+R
Koła
10"
Hamulce przód
Tarczowe hydrauliczne
Hamulce tył
Tarczowe hydrauliczne
Napęd
Łańcuch 530
Wymiary
dł. 2100mm szer. 1100mm
Wysokość siedziska
550mm od podnóżka
Maksymalne obciążenie
180KG

Dlaczego pojazd warto zakupić u nas?

>Prowadzimy Serwis Gwarancyjny i pogwarancyjny
>Sprzedaż ratalna (na dowód, bez zaświadczeń)
>Możliwość transportu na terenie całego kraju
>Zakupione pojazdy są fabrycznie nowe
>Posiadamy części zamienne
>Po zakupie pojazd przechodzi przegląd zerowy i gotowy do jazdy z niezbędnymi dokumentami zostaje dostarczony do klienta.

Jesteśmy autoryzowanym dealerem i posiadamy wyspecjalizowany serwis wielu znanych i cenionych marek:

Romet
Hisun
Asix
XTR
Zipp
Toros
Barton
Voge
Keeway
Benyco
Kymco
Segway
Linhai
TGB

Siedziba:
Laspol s.c.
ul. Żeromskiego 1
07-417 Ostrołęka
Tel: 608506960

Godziny otwarcia:

PN-PT: 8:00-17:00
Sob: 8:00-13:00
Niedziela - nieczynne